

Application No.	Applicant(s)									
10/074,818	BEAL ET AL.									
Examiner	Art Unit :									
Randy W. Gibson	2841									

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS												
177	105	177	108	109	113	116								
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	222	561											
3 0 1 G	13/06	198	530	532	860.1									
0 1 G	13/18													
0 1 G	13/24													
	1													
	/													
Margraph are selections of	n/a nt Examiner) (Date	Kn	noly W.	M . Gibson	Total Claims Allowed: 25									
	$ \mathcal{M} \mathcal{S} $ (Iments Examiner) (I			nary Examiner		O.G Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig 5							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91		-	121			151	-	-	181
2	2]		32			62			92			122		-	152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4]		34			64]		94			124		•	154			184
_5	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66		•	96			126		-	156			186
6	7			37			67			97			127			157		- 1	187
7	8			38			68			98			128		:	158		_	188
8	9			39			69			99			129		-	159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
12	13			43			73		•	103			133			163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
14	15		·	45			75			105			135	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		165			195
15	16			46			76			106			136	·		166			196
16	17			47			77			107			137	-		167			197
17	18			48		'	78			108			138			168			198
18.	19			49			79			109			139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		169			199
19	20			50			80			110			140	-		170			200
20	21			51 .			81			111			141			171			201
21	22			52			82	_		112			142			172			202
22	23		[53			83	L		113			143			173			203
23	24			54	-		84	L		114			144			174			204
24 25	25			55	-		85	_		115			145			175	-		205
25	26			56	<u> </u>		86	L		116			146			176			206
	27	1		57	-		87	_		117			147	[177			207
	28	-		58	-		88	L		118			148			178			208
	29			59	-		89	L		119			149			179			209
\Box	30			60			90		1	120			150			180			210